



KABEL LAN UTP KAT-5E 305M DRUT CU POMARAŃCZOWY FLUKE PASSED LANBERG

Indeks: **8505** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **LCU5-12CU-0305-O**

Cena: **429.76 zł**

Opis

KABEL LAN UTP KAT-5E 305M DRUT CU POMARAŃCZOWY FLUKE PASSED LANBERG

Producent: Lanberg

- Kabel LAN kategorii 5e UTP (nieekranowany). - Długość: 305m. - Żyły kabla wykonane z czystej miedzi (CU 100% miedzi). - AWG 24 (4*2*0.45mm). - Budowa żyły: pojedynczy drut. - Kolor: pomarańczowy. - Nadruk licznika długości co każdy metr kabla. - Izolacja zewnętrzna PVC: 4,7mm. - Izolacja HDPE żyły: 0.88mm. - Praca do 100Mhz. - Zalecana średnica wtyku / przewodnicy dla przewodników w oplocie: 1.0 mm. - Opakowanie: karton. - Wymiary opakowania (S x G x W): 35x35x21cm. Parametry elektryczne (20 stopni): - Rezystancja żyły (max.): 20 - 40Om / 305m. - Pojemność para-uziemienie: 160PF / 100m. - Charakterystyka impedancji: 100Om (+/- 15). - Temperatura przechowywania i transportowania: 0 - 60 stopni. - Temperatura pracy: -20 - 75 stopni. - Odległość działania: 100m.

- **Oplot przewodu** Oplot plastikowy
- **Kolor** Zielony
- **Materiał** Miedziany (CU)
- **Maksymalna częstotliwość pracy** 100 MHz
- **Izolacja HDPE** 0.88 mm
- **Kategoria teleinformatyczna** Kat. 5/5e
- **Rodzaj ekranowania** U/UTP
- **Typ przewodu** Jednożyłowy
- **AWG** 24
- **Długość przewodu** 305 m
- **Płaszcz PVC** 407 mm
- **Długość przewodu** 30500 cm

Parametry

Producent	Lanberg
Kod producenta	5901969428933
Długość kabla	1
Stan	Nowy

Zdjęcia

